



ダイキンエアコン 新冷媒 (R410A) シリーズ

取扱説明書

スカイエア

空冷ヒートポンプエアコン
《セバレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

■EcoZEAS80の性能について

| 室外ユニット | 室内ユニット | | 冷房能力 | 暖房能力 | 冷房消費電力 | 暖房消費電力 | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|-----------|----------|----|------|------|--------|--------|-------------------|-----|
| 形式 | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | | |
| RZZP40BB形 | FHCP40BB | 1 | 3.6 | 4.0 | 0.805 | 0.810 | 6.2 | ab |
| | FHNP40AL | 1 | 3.6 | 4.0 | 1.06 | 1.00 | 4.5 | ab |
| | FAP40BA | 1 | 3.6 | 4.0 | 0.895 | 0.940 | 5.2 | af |
| | FHBP40AL | 1 | 3.6 | 4.0 | 1.04 | 1.02 | 4.5 | af |
| | FHGP40AL | 1 | 3.6 | 4.0 | 1.06 | 0.955 | 4.8 | af |
| | FHP40AL | 1 | 3.6 | 4.0 | 0.950 | 0.950 | 5.3 | af |
| | FHKP40AL | 1 | 3.6 | 4.0 | 1.09 | 1.05 | 4.8 | af |
| | FUP40AL | 1 | 3.6 | 4.0 | 0.915 | 0.915 | 4.8 | af |
| | FVP40BA | 1 | 4.0 | 4.5 | 0.941 | 0.935 | 6.3 | ab |
| RZZP45BB形 | FHNP45AL | 1 | 4.0 | 4.5 | 1.26 | 1.16 | 4.5 | ab |
| | FAP45BA | 1 | 4.0 | 4.5 | 1.06 | 1.12 | 5.2 | af |
| | FHBP45AL | 1 | 4.0 | 4.5 | 1.25 | 1.21 | 4.4 | af |
| | FHGP45AL | 1 | 4.0 | 4.5 | 1.27 | 1.12 | 4.7 | af |
| | FHP45AL | 1 | 4.0 | 4.5 | 1.11 | 1.10 | 5.2 | af |
| | FHKP45AL | 1 | 4.0 | 4.5 | 1.25 | 1.21 | 4.8 | af |
| RZZP50BB形 | FHCP50BB | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.08 | 1.03 | 6.2 | ab |
| | FHNP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.45 | 1.33 | 4.5 | ab |
| | FAP50BA | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.15 | 1.28 | 5.1 | af |
| | FARP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.37 | 1.67 | 4.2 | af |
| | FHBP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.42 | 1.33 | 4.6 | af |
| | FBP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.49 | 1.49 | 4.7 | af |
| | FHGP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.49 | 1.31 | 4.6 | af |
| | FHP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.26 | 1.24 | 5.2 | af |
| | FHKP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.30 | 1.28 | 5.0 | af |
| | FHMP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.27 | 1.25 | 4.7 | af |
| | FUP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.26 | 1.21 | 4.8 | af |
| | FVP50BA | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.17 | 1.19 | 5.3 | af |
| | FHCP56BB | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.26 | 1.21 | 6.0 | ab |
| | FHNP56AL | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.63 | 1.59 | 4.5 | ab |
| | FAP56BA | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.31 | 1.49 | 5.0 | af |
| RZZP56BB形 | FHBP56AL | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.56 | 1.59 | 4.3 | af |
| | FHGP56AL | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.75 | 1.55 | 4.4 | af |
| | FHP56AL | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.42 | 1.39 | 5.1 | af |
| | FHKP56AL | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.55 | 1.57 | 4.7 | af |
| | FVP56BA | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.33 | 1.42 | 5.2 | af |
| RZZP63BB形 | FHCP63BB | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.37 | 1.34 | 5.9 | ab |
| | FHNP63AL | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.95 | 1.78 | 4.4 | ab |
| | FAP63BA | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.61 | 1.62 | 5.0 | af |
| | FHBP63AL | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.74 | 1.79 | 4.3 | af |
| | FHGP63AL | 1 | 5.6 | 6.3 | 2.05 | 1.72 | 4.4 | af |
| | FHP63AL | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.68 | 1.63 | 5.1 | af |
| | FHKP63AL | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.87 | 1.75 | 4.6 | af |
| | FHMP63AL | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.61 | 1.67 | 4.7 | af |
| | FUP63AL | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.62 | 1.67 | 4.7 | af |
| | FVP63BA | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.57 | 1.63 | 5.2 | af |

■ZEASシリーズの性能について

| 室外ユニット | 室内ユニット | | 冷房能力 | 暖房能力 | 冷房消費電力 | 暖房消費電力 | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|-----------|----------|----|------|------|--------|--------|-------------------|-----|
| 形式 | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | | |
| RZYP40BB形 | FHCP40AL | 1 | 3.6 | 4.0 | 0.888 | 0.870 | 5.6 | ab |
| | FHNP40AL | 1 | 3.6 | 4.0 | 1.13 | 1.05 | 4.3 | ab |
| | FAP40BA | 1 | 3.6 | 4.0 | 0.940 | 0.990 | 5.0 | af |
| | FHBP40AL | 1 | 3.6 | 4.0 | 1.10 | 1.08 | 4.3 | af |
| | FHGP40AL | 1 | 3.6 | 4.0 | 1.13 | 1.00 | 4.6 | af |
| | FHP40AL | 1 | 3.6 | 4.0 | 0.990 | 1.00 | 5.1 | af |
| | FHKP40AL | 1 | 3.6 | 4.0 | 1.16 | 1.11 | 4.6 | af |
| | FUP40AL | 1 | 3.6 | 4.0 | 0.960 | 0.970 | 4.6 | af |
| | FVP45AL | 1 | 4.0 | 4.5 | 1.04 | 1.02 | 5.5 | ab |
| RZYP45BB形 | FHNP45AL | 1 | 4.0 | 4.5 | 1.34 | 1.23 | 4.3 | ab |
| | FAP45BA | 1 | 4.0 | 4.5 | 1.13 | 1.18 | 5.0 | af |
| | FHBP45AL | 1 | 4.0 | 4.5 | 1.34 | 1.28 | 4.2 | af |
| | FHGP45AL | 1 | 4.0 | 4.5 | 1.34 | 1.19 | 4.5 | af |
| | FHP45AL | 1 | 4.0 | 4.5 | 1.17 | 1.16 | 5.0 | af |
| | FHKP45AL | 1 | 4.0 | 4.5 | 1.32 | 1.28 | 4.6 | af |
| RZYP50BB形 | FHCP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.28 | 1.19 | 5.4 | ab |
| | FHNP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.54 | 1.40 | 4.3 | ab |
| | FAP50BA | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.28 | 1.29 | 4.9 | af |
| | FARP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.52 | 1.86 | 4.0 | af |
| | FHBP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.51 | 1.41 | 4.4 | af |
| | FBP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.66 | 1.66 | 4.5 | af |
| | FHGP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.59 | 1.40 | 4.4 | af |
| | FHP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.33 | 1.31 | 5.0 | af |
| | FHKP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.37 | 1.36 | 4.8 | af |
| | FHMP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.37 | 1.36 | 4.5 | af |
| | FUP50AL | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.33 | 1.27 | 4.6 | af |
| | FVP50BA | 1 | 4.5 | 5.0 | 1.31 | 1.35 | 4.6 | af |
| RZYP56BB形 | FHCP56AL | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.44 | 1.36 | 5.5 | ab |
| | FHNP56AL | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.75 | 1.67 | 4.3 | ab |
| | FAP56BA | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.47 | 1.49 | 4.8 | af |
| | FHBP56AL | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.66 | 1.68 | 4.1 | af |
| | FHGP56AL | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.95 | 1.65 | 4.2 | af |
| | FHP56AL | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.51 | 1.46 | 4.9 | af |
| | FHKP56AL | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.67 | 1.68 | 4.5 | af |
| | FVP56BA | 1 | 5.0 | 5.6 | 1.51 | 1.63 | 4.7 | af |
| RZYP63BB形 | FHCP63AL | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.71 | 1.53 | 5.4 | ab |
| | FHNP63AL | 1 | 5.6 | 6.3 | 2.28 | 1.90 | 4.2 | ab |
| | FAP63BA | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.90 | 1.71 | 4.8 | af |
| | FHBP63AL | 1 | 5.6 | 6.3 | 2.00 | 1.93 | 4.1 | af |
| | FHGP63AL | 1 | 5.6 | 6.3 | 2.41 | 1.83 | 4.2 | af |
| | FHP63AL | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.84 | 1.68 | 4.9 | af |
| | FHKP63AL | 1 | 5.6 | 6.3 | 2.14 | 1.82 | 4.4 | af |
| | FHMP63AL | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.78 | 1.70 | 4.5 | af |
| | FUP63AL | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.77 | 1.71 | 4.5 | af |
| | FVP63BA | 1 | 5.6 | 6.3 | 1.86 | 1.74 | 4.7 | af |

| 室外ユニット | 室内ユニット | | 冷房能力 | 暖房能力 | 冷房消費電力 | 暖房消費電力 | 通年エネルギー消費効率 (APF) | 区分名 |
|-----------|----------|----|------|------|--------|--------|-------------------|-----|
| 形式 | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | | |
| RZYP80BB形 | FHCP80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.17 | 2.11 | 5.1 | ab |
| | FHNP80AL | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.00 | 2.08 | 5.6 | ab |
| | FHNP40AL | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.60 | 2.32 | 4.0 | ab |
| | FAP80BA | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.87 | 2.42 | 4.6 | af |
| | FAP40BA | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.23 | 2.23 | 4.8 | af |
| | FARP80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.89 | 3.23 | 4.0 | af |
| | FHBP80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.81 | 2.54 | 4.5 | af |
| | FHBP40AL | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.57 | 2.38 | 4.5 | af |
| | FBP80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.66 | 2.90 | 4.3 | af |
| | FBP80ALP | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.66 | 2.90 | 4.4 | af |
| | FHGP80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.36 | 2.53 | 4.1 | af |
| | FHGP40AL | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.48 | 2.45 | 4.2 | af |
| | FHP80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.31 | 2.41 | 4.4 | af |
| | FHP40AL | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.08 | 2.05 | 5.1 | af |
| | FHKP80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.17 | 2.76 | 4.1 | af |
| | FHKP40AL | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.61 | 2.35 | 4.4 | af |
| | FHMP80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.61 | 2.53 | 4.0 | af |
| | FHTP80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 3.16 | 3.13 | 3.8 | af |
| | FUP80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.47 | 2.45 | 4.0 | af |
| | FUP40AL | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.32 | 2.30 | 4.4 | af |
| | FVP80BA | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.83 | 2.81 | 4.2 | af |

●省エネ基準について

| 室内ユニット 形式 | 冷房能力 (kW) | 基準エネルギー 消費効率 (APF) | 区分名 |
|------------------|--------------|-----------------------|-----|
| FHCP～形 FHNP～形 | 3.6 | 6.0 | ab |
| | 4.0 | 5.9 | |
| | 4.5 | 5.9 | |
| | 5.0 | 5.8 | |
| | 5.6 | 5.8 | |
| | 7.1 | 5.7 | ac |
| | 10.0 | 6.0 | |
| | 12.5 | 5.7 | |
| | 14.0 | 5.5 | |
| | 20.0 | 5.1 | |
| 上記以外 | 25.0 | 4.8 | ad |
| | 3.6 | 5.1 | af |
| | 4.0 | 5.0 | |
| | 4.5 | 5.0 | |
| | 5.0 | 4.9 | |
| | 5.6 | 4.9 | ag |
| | 7.1 | 4.8 | |
| | 10.0 | 5.1 | |
| | 12.5 | 4.8 | |
| | 14.0 | 4.7 | |
| | 20.0 | 4.3 | ah |
| | 25.0 | 4.0 | |

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616：2006(パッケージエアコンディショナー)とJRA4048：2006(※)
(パッケージエアコンディショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した
規格です。
・APF＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキンコンタクトセンター
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本 社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 530-8323 郵便番号 108-0075

3P284178-1

M11A006 (1102) [ES]